

PURIFIER HOT+COOL FORMALDEHYDE™ HP09

EAN: 5025155054277

POČET KUSŮ V BALENÍ: 1

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ



Dyson Purifier Hot+Cool Formaldehyde™ HP09

Osvěží vás, kdykoli potřebujete.

V teplejším počasí vás osvěží silný proud vyčištěného vzduchu.

Celoroční využití – teplo v zimě, osvěžení v létě

Čistička vzduchu využívá technologii Air Multiplier™, která vytváří silný, plynulý a nepřerušovaný proud vzduchu bez lopatek a poryvů. Vzduch je nasáván ze vzdálených koutů místnosti, zesilován a rovnoměrně distribuován po celém prostoru, což zajišťuje rychlé a efektivní vyčištění vzduchu. Tato technologie zároveň umožňuje příjemné osvěžení během léta i optimální rozptýlení tepla v zimě, takže zajišťuje komfortní klima po celý rok.

Nepřetržitá detekce a rozklad formaldehydu

Čistička kombinuje přesný senzor formaldehydu v pevné fázi s jedinečným katalytickým filtrem, který nepřetržitě rozkládá formaldehyd na vodu a CO₂. Společně s HEPA H13 filtrem a vrstvou aktivního uhlíku zachytává prach, alergen, plyny a další ultrajemné znečišťující látky, takže vzduch v místnosti je vždy bezpečný a čistý.

Zachytávání ultrajemných částic, alergenů a virů

Dyson čistička vzduchu je vybavena HEPA H13 filtrem, který zachytí 99,95% ultrajemných částic o velikosti pouhých 0,1 mikronu, včetně prachu, pylu, alergenů a virů, včetně viru SARS-CoV-2/COVID-19. Katalytický filtr nepřetržitě rozkládá formaldehyd, zatímco vrstva aktivního uhlíku účinně odstraňuje pachy a plyny (VOC). Výsledkem je čistý, zdravý a příjemný vzduch po celý den. Zajišťuje dokonalou ochranu i v sezóně alergií.

Režim spánku

Noční režim umožňuje tichý provoz s nízkou hlučností a ztlumeným displejem, takže zařízení nezpůsobuje rušení spánku. Čistička stále monitoruje kvalitu vzduchu a čistí ho i během noci pomocí nejnižších nastavení, aniž by byla ohrožena účinnost či rovnoměrné proudění vzduchu. Výsledkem je klidný a bezpečný spánek.

Pohodlné ovládání a pokročilé funkce

Dyson čističky vzduchu lze ovládat na dálku prostřednictvím aplikace MyDyson™, kde můžete sledovat kvalitu vzduchu, nastavovat plány nebo dostávat upozornění na životnost filtru. Dálkové ovládání se magneticky přichytí na horní část spotřebiče, nastavitelná oscilace až do 350° zajišťuje rovnoměrné rozptýlení vzduchu a noční režim umožňuje tichý provoz během spánku. Výměna filtru je rychlá a snadná, bez složité údržby.

Technologie

- Automatická detekce a informace**
Integrované senzory neustále vzduch analyzují, zatímco jedinečný algoritmus kontroluje data každou sekundu. Diagnostikuje znečišťující látky na molekulární úrovni a zobrazuje aktuální výsledky na LCD displeji.
- Zachytává plyny a ultrajemné částice.**
HEPA filtr zachytí 99,97% částic o velikosti 0,3 mikronu². Karbonová vrstva odstraňuje pachy a plyny včetně VOC.⁵
- Nepřetržitě likviduje formaldehyd.**
Katalytický filtr nepřetržitě zachytává a rozkládá molekuly formaldehydu na vodu a CO₂. A není potřeba jej nikdy měnit.
- Přesně detekuje formaldehyd.**
Doživotní polovodičový snímač detekuje molekuly formaldehydu, které jsou 500krát menší než 0,1 mikrometru.
- Čistí vzduch v celé místnosti.**
Čističky Dyson disponují technologií Air Multiplier™. Generují cirkulační energii, která do spotřebiče nasává i vzdálené znečišťující látky a distribuuje vyčištěný vzduch do celé místnosti.³
- Plně utěsnění podle normy HEPA H13**
V nejnovějších čističkách vzduchu Dyson to není jen filtr, který splňuje standard HEPA H13, ale celý spotřebič.⁴. Takže, co se dostane dovnitř, uvnitř také zůstane.

Vlastnosti

- Osvěží vás, kdykoli potřebujete**
V teplejším počasí příjemně osvěží silný proud vyčištěného vzduchu.
- Rozptýlený režim**
Odkloní proudění vzduchu skrz zadní část čističky vzduchu.
- Zahřívá v zimě**
Díky projekci s velkým dosahem rychle a rovnoměrně vytopí celou místnost.
- Ovládání mobilní aplikací**
Ovládejte a sledujte kvalitu vzduchu odkudkoli pomocí aplikace MyDyson™.⁶
- Osciluje až do 350°**
Nastavitelná oscilace pomáhá distribuovat vyčištěný vzduch po celé místnosti.
- Noční režim**
Pro lehké spaní. Monitoruje a čistí pomocí nejnižších nastavení spolu se ztlumeným displejem.
- Jednoduchá výměna filtru**
Výměna filtru je rychlá a snadná. S automatickým upozorněním na životnost filtru na LCD displeji nebo v aplikaci MyDyson™.⁶
- Dálkové ovládání**
Magneticky se úhledně přichytí na vrchní část spotřebiče.

Technické parametry

- Filtrace: třístupňová filtrace
 - borosilikátový HEPA-13 filtr
 - aktivní uhlíkový filtr
 - katalytický filtr
- Technologie: Air Multiplier™ – příjemný, rovnoměrný proud vzduchu bez poryvů
- Intenzita proudu vzduchu: plynule nastavitelná
- Maximální průtok vzduchu: 290 l/s
- Oscilace: 45°, 90°, 180°, 350°, vypnuto
- Hlučnost: 62 dB dle zvoleného režimu
- Délka napájecího kabelu: 1,8 m
- Průměr základny: 24,8 cm
- Příkon:
 - Ohřev: 2 250 W
 - Ventilace: 6 W – 40 W
 - Standby: <0,5 W
- Rozměry: 24,8 x 24,8 x 76,5 cm
- Hmotnost: 5,5 kg
- Rozměry v obalu: 104,5 x 28 x 28 cm
- Hmotnost v obalu: 8,41 kg

¹ Komplexní testování spotřebiče třetí stranou na základě kumulativního testování čistě hmotnosti formaldehydu podle normy GB/T 18801-2018 kontinuálním vstříkáváním, dokud není dosaženo nejvyšší koncentrace formaldehydu dle CADR. Míra zachycení plynů se může lišit.

² Testováno na účinnost filtrace pro částice o velikosti 0,1 mikronu (EN1822, ISO29463)

³ Při maximálním nastavení. Testováno na distribuci vzduchu, čištění v místnosti 81 m³.

⁴ Zatižení částicemi za použití oleje DEHS specifikovaného normou EN1822 v komoře podle specifikace ASTM F3150. Testováno při nejvyšší rychlosti v laboratořích IBR US na celkovou účinnost spotřebiče nad 99,95%.

⁵ Míra zachycení plynů se může lišit.

⁶ Vyžaduje zařízení pro spuštění aplikace, Wi-Fi nebo mobilní data, podporu Bluetooth 4.0 a iOS verzi 10 nebo Android verzi 5 (nebo vyšší). Na službu se mohou vztahovat standardní sazby za data a posílání zpráv.

⁷ Kompatibilní hlasové služby naleznete v aplikaci MyDyson™.

⁸ Testováno na částice přenášené chřipkou A (virus H1N1). Po 60 minutách v komoře, při maximální rychlosti ventilátoru byl vzduchem přenášený virus snížen o 99%. Míra zachycení se může lišit.

⁹ Čističky Dyson byly v nezávislé laboratoři podrobeny zkoušce vzduchem přenášeným virem chřipky A (H1N1) a bakteriofágem MS2 v komoře o objemu 30 m³ po dobu 60 minut při maximální rychlosti ventilátoru. Účinnost v reálném provozu se může lišit, a to až na 99,9%.

¹⁰ Čističky Dyson byly v nezávislé laboratoři podrobeny zkoušce vzduchem přenášeným virem SARS-CoV-2 (virus, který způsobuje COVID-19), a to v komoře o objemu 0,37 m³ po dobu 90 sekund. Čističky Dyson byly také vystaveny bakteriofágu Phi-6 (náhražka pro testování SARS-CoV-2) v nezávislých laboratořích za použití komory o objemu 30 m³. Po 90 minutách při maximálních otáčkách ventilátoru se koncentrace ve vzduchu v komoře snížila o 99,9%. Účinnost v reálném provozu se může lišit, a to až na 99,9%.

KOMPLETNÍ POPIS

